特許協力条約

PCT

REC'D 1 1 MAR 2004

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 YCT-797	今後の手続きについて	ては、様式PCT/	IPEA/416を参照	けること。			
国際出願番号 PCT/JP03/02342	国際出願日 (日.月.年) 28.(2. 2003	優先日 (日.月.年) 17.0	7. 2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 Cl2N 15/09, C07H 7/06, C07H 11/04							
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人理化学研究所							
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条)	きこの国際予備審査機 の規定に従い送付する。	関で作成された国際	予備審査報告である。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙			-ジからなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付さ a 附属書類は全部で	ページである						
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b X 電子媒体は全部で ディスク 1枚 (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充概に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)							
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。						
第 I 欄 国際予備審査: 第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩 第 IV 欄 発明の単一性 図 第 V 欄 P C T 3 5 条 けるための文 第 VI 欄 ある種の引用 第 VII 欄 国際出願の不 第 VII 欄 国際出願に対	性又は産業上の利用可 の欠如 (2) に規定する新規性、 献及び説明 文献 備		・予備審査報告の不作成 の利用可能性についての	見解、それを裏付			
			+./c====================================				
国際予備審査の請求書を受理した日 05.02.2004		国際予備審査報告 23	を作成した日 . 02. 2004 	- 1			
名称及びあて先		特許庁審査官(権	限のある職員)	4N 9123			
日本国特許庁(IPEA/J) 郵便番号100-891	長 井	啓 子					
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号				1線 3448			

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/02342

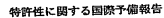
数 1 和	報告の基礎		
		11. 网络山野木曼等七甘林	L1 +
1. 50	の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	はか、国際田顕の宮暗を基礎	2012.
	この報告は、		
	それは、次の目的で提出された翻訳文の言語で PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	ある。 <u></u>	
Ļ	PCT規則12.4にいう国際公開	_	
ř	PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審	査	
2. こ た差替	— の報告は下記の出願告類を基礎とした。 (法第6 え用紙は、この報告において「出願時」とし、こ	6条(PCT14条)の規定 この報告に添付していない。	に基づく命令に応答するために提出され)
X	出願時の国際出願書類		
] 明細書	出願時に提出されたもの	
ľ	第ページ、 第 ページ*、	山殿時に延山でかんこう	付けで国際予備審査機関が受理したもの
į	第 ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
_] 請求の範囲		
-	第項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づ	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
ł	第	Pし119条の規定に塞り	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第		付けで国際予備審査機関が受理したもの
_	. 図面		
-	第ページ/図、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第ページ/図*、 第ページ/図*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
_	•		
] [2	K 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。		
3. Г	補正により、下記の番類が削除された。	•	•
3. L		ページ	
	明細書 第 請求の範囲 第		
	第 第 第	ページ/図	
i	配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記		
	□ 配列表に関連する/ // (スパース)		
4. [□ この報告は、補充欄に示したように、この報えてされたものと認められるので、その補正	设告に添付されかつ以下に示 Eがされなかったものとして	した補正が出願時における開示の範囲を越 作成した。 (PCT規則70.2(c))
1	 明細書 第	ページ	
1	請求の範囲 第	 項 ページ/図	1
	□ 図面 第. □ 配列表 (具体的に記載すること)	ヘーシノ 🗵	I
	配列表に関連するテーブル(具体的に記	記載すること) 	
*	4.に該当する場合、その用紙に"superseded"	と記入されることがある。	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/02342

4	育V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につ それを裏付ける文献及び説明	いての法第12 	2条(PCT35条(2))に定める見解 	
	1. 見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	有 無
	進歩性(IS)		1-10	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	有
	2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)			
	文献 1:平尾一郎ら,「人工塩基交蛋白質 核酸 酵素,Vol. 47,No. 14,文献 2: I. Hirao et al,「A Uniq Pseudoisocytosine, and an A Analo Bioorganic & Medicinal Chemistry Vol. 12, P. 1391-1393 (May 2002) 文献 3: T. Fujiwara et al,「Synivatives That Form Unnatural Bas Bioorganic & Medicinal Chemistry Vol. 11, P. 2221-2223 (2001) 文献 4: I Hirao et al,「An und analogs into proteins」 Nature Biotech., Vol. 20, P. 177-182 文献 5: WO 01/016149 A (Boehri Haftung) 2001. 03. 08 & JP 2003-50	p. 1904-191 ue Unnatur gue, 6-Meth Letters, athesis of se Pairs wi Letters, actural base 2 (Feb. 2009 inger Mannal 08405 A	cal Base Pair Between a Conception of the Concep	eoside Der ides] amino aci
	ませの英田1-10記載の登明け	ト 国際調剤	S報告で引用されたいずれの	文献(上記

請求の範囲1-10記載の発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献(上記文献1-5)に対しても新規性及び進歩性を有する。 国際調査報告で引用されたいずれの文献にも、5位置換-2-オキソ(1H)-ピリジン-3-イル基を塩基として有するヌクレオシド及びヌクレオチドについて記載も示唆もされていない。



国際出願番号 PCT/JP03/02342

配列表に関する補充概			
第I欄2.の続き			
1. この国際出願で開 以下に基づき国際	示され 予備報	かつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 告を作成した。	
a. タイプ	X	配列表	
		配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット		書面	
	X	コンピュータ読み取り可能な形式	
c.提出時期		出願時の国際出願に含まれる	
	X	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
		出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された	
2.	列表又に 願時にi	は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述 啓の提出が	
3. 補足意見:			
			1
		·	

*第 I 欄 4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに"superseded"と記入されることがある。